

福岡県における地球温暖化対策施策体系図

温室効果ガスの排出削減と吸収源対策（緩和策）

◎省エネルギー対策の推進

■家庭における取組
 エコファミリーによる省エネ行動の促進（**新**アプリの運用等）
 省エネ機器等の普及促進、住宅の省エネ化の促進

◎CO₂以外の温室効果ガス排出削減の推進

- ごみの分別徹底
- フロン類の管理の適正化の推進、排出抑制
- 下水道施設におけるメタン有効利用の推進

■オフィスビル・店舗・中小企業の工場等における取組
 エコ事業所による省エネ行動の促進、省エネ設備導入の促進
 建物の省エネ化の促進、中小企業における省エネ取組促進

■農林水産業における取組

拡環境負荷低減に寄与する県産農林水産物の地産地消の推進
 省エネのための施設導入の推進
 木材乾燥施設等における木質バイオマスボイラーの導入促進

■運輸（自動車）における取組

拡市町村が行う高齢者運転免許返納促進事業への支援
 エコドライブの推進、次世代自動車の普及促進
 公共交通機関や自転車の利用促進

■公共施設における取組

市町村の環境保全実行計画策定支援、ESCO 事業の導入検討
 県有施設等における再生可能エネルギーの率先導入・省エネ化（**新**トンネル照明のLED化）

■低炭素型の都市・地域づくりの推進

商店街の街路灯照明のLED化支援、道路照明のLED化推進、信号のLED化推進、既成住宅地のまちづくり活動支援（**新**街なか公共不動産活用事業）、公共交通アクセス環境改善の支援

◎多様なエネルギーの確保

◎温暖化対策に資する取組の促進

◎吸収源対策の推進

- 森林の適正管理
 森林整備の推進
 （**新**森林環境譲与税の活用）、
 林業の担い手育成
- まちの緑の創造
 県有施設の緑化推進
- 県産材の長期的利用
 公共建築物等、公共土木工事における県産木材利用促進
- 農地土壌炭素吸収源対策
 農地土壌における炭素貯蓄の促進

■再生可能エネルギーの導入促進

エネルギー地産地消モデルの構築
 中小企業の再エネ等設備導入支援
 再生可能エネルギー関連産業の育成・支援
 （**新**廃PVパネル回収事業、**新**人材育成事業）

■水素エネルギー利活用の推進

FCVの普及と水素ステーション整備の一体的推進
 再生可能エネルギーから製造した水素の利活用モデルの構築
 水素・燃料電池の利用用途拡大
 （**新**物流分野のFC化促進、**新**人材育成事業）

■循環型社会の推進

3R活動の促進、食品ロス削減対策の推進

■環境教育の推進

児童、生徒等を対象とした出前講座の開催
新ふくおかプラごみ削減キャンペーンの実施
 ワークブックの作成及び環境教育学習会の開催

■国際環境協力の推進

アジア諸地域における福岡方式廃棄物処分場の普及拡大

気候変動の影響への適応（適応策）

◎農林水産業に関する対策

- 筑前海での ICT を利用した海況予測システムの実用化
- 新**有明海での海況情報配信システムの開発
- 高温に強い品種の開発・普及、森林病害虫の防除、海水温変化への対応、高温対策の支援

◎水資源に関する対策

- 節水、雨水利用の普及啓発

◎自然生態系に関する対策

- 県民による希少種保全活動及び外来種防除の推進
 （**新**福岡県レッドデータブックの改定のための有識者会議開催、**新**市町村職員等を対象としたヒアリの研修等）
- 健全な生態系の保全・回復と生態系サービスの維持・向上、グリーンインフラの研究

◎自然災害に関する対策

- 堤防、治山施設等のインフラ整備、ハザードマップの作成支援、市町村との連携による住民の防災意識の啓発、防災教育の推進

◎健康に関する対策

- 熱中症予防、感染症予防の注意喚起

◎分野を横断した施策

- 新**福岡県気候変動適応センターの設置・運営（**拡**情報発信機能の強化、啓発パンフ作成）
- ワンヘルスに関する施策の推進、環境教育の推進
 （**拡**推進協議会の設置、**拡**体験型啓発イベント開催）

※**新**：令和元年度新規施策
拡：令和元年度拡充施策

※**新**：令和2年度新規施策
拡：令和2年度拡充施策